

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ



ROCCO SUSPENDU BLANC STATIQUE – DIM TO WARM WET

Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



Degré Kelvin	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Dim to Warm
CRI*	Jusqu'à 95, voir la Fiche Technique pour plus d'informations
Flux Lumineux	Jusqu'à 1400lm/pi, voir la Fiche Technique pour plus d'informations
Lumen/Watt	Jusqu'à 160lm/W, voir la Fiche Technique pour plus d'informations

*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

COULEUR DU PROFILÉ D'ALUMINIUM



Anodisé Clair

Noir Mat

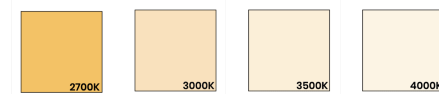
Blanc Mat

Personnalisé

Tension d'Entrée	Transformateur à Distance; 100-277V
Courant Continu	24V
Consommation	Jusqu'à 8.78W/pi, voir la Fiche Technique pour plus d'informations
Options de Contrôle	0-10V, ELV Triac, Dali, DMX et plus
Matériel	Aluminium

*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

DEGRÉ KELVIN



2700K

3000K

3500K

4000K

Dim to Warm
(1800K -
3000K)Dim to Warm
(2700K -
4000K)

Personnalisé

OPTIONS DE COMMANDE

Rocco Suspendu Blanc Statique – Dim to Warm Wet

Code de Produit	Longueur	Couleur du Profilé d'Aluminium	Options de Lentille	Flux Lumineux	Degré Kelvin
LWRC1W-SPD	--	---	-----	-----	----
Transformateurs à commander séparément.	CU - Longueur Personnalisée △	ACL - Anodisé Clair	CF - Lentille Claire Givrée Clippée	HPC120 - 120lm/pi	27K - 2700K
Voir Transformateurs Compatibles pour plus de détails.	Veuillez fournir les détails requis. Voir section suivante.	MBK - Noir Mat	C13WG - Clear 12° to 14° Wall Grazer Lens	HPC290 - 290lm/pi	30K - 3000K
	Toute longueur supérieure à 2438mm 96po engendrera des frais supplémentaires.	MWH - Blanc Mat	SBC - Lentille Fumée Noire	HPC420 - 420lm/pi	35K - 3500K
		CU - Personnalisé *	WF - Lentille Blanche Givrée Clippée	HPC700 - 700lm/pi	40K - 4000K
			WO - Lentille Blanche Opaline Clippée	HP900 - 900lm/pi	CU - Personnalisé
			MBRCL - Louver Rectangulaire Noir Mat	HE1150 - 1150lm/pi	
			MWRCL - Louver Rectangulaire Blanc Mat	HE1400 - 1400lm/pi	
			NA - Aucun	D2W480 - Dim to Warm 480lm/pi	D2W1 - Dim to Warm (1800K - 3000K)
					D2W6 - Dim to Warm (2700K - 4000K)
					CU - Personnalisé
Alimentation Électrique	Protection IP	Plafonnier	Fini du Plafonnier	Accessoires	Méthode de Production
----	----	---	---	---	---
SDCX - Petit Câble Coaxial Décoratif	IP67 - IP67	FRD - Plafonnier Plat Rond	MBK - Noir Mat	3SK - Kit de Suspension de 3pi	FAI - Assemblé en Usine, Selon l'incrément de la Source Lumineuse
			MWH - Blanc Mat	9SK - Kit de Suspension de 9pi	FAE - Assemblé en Usine, Selon la Longueur Exacte Fournie
			CU - Personnalisé *	CUSK - Kit de Suspension Ajustable, Longueur Personnalisée	

* Une quantité minimale et des frais supplémentaires peuvent s'appliquer. Spécifiez le Code RAL.

△ Voir la charte des Longueurs Nominales de cette fiche technique ou téléchargez le fichier des Longueurs Détaillées pour plus d'informations.

Informations de Commande Supplémentaires

Notes |

Spécification des Longueurs

Type	Quantité	Longueur <small>Précisez l'unité de mesure</small>	Type	Quantité	Longueur <small>Précisez l'unité de mesure</small>	Type	Quantité	Longueur <small>Précisez l'unité de mesure</small>

Toute longueur supérieure à 2438mm | 96in pourrait engendrer des frais supplémentaires. Si plus de lignes sont requises, veuillez utiliser [Feuille de Spécification des Longueurs](#).

Détails des Méthodes de Production

Assemblé en Usine
Selon l'incrément de la Source Lumineuse
(Longueur Max: 96po | 2438mm)



Luminaire fourni complètement assemblé selon les incréments de coupe de la source lumineuse sans dépasser la longueur spécifiée pour optimiser le visuel du produit et éliminer les coins sombres aux extrémités. Voir le tableau *Longueurs Nominales et Wattage par Flux Lumineux* pour les longueurs détaillées. Le luminaire **ne pourra pas** être modifié au chantier.

***Option recommandée pour tout produit visible.**

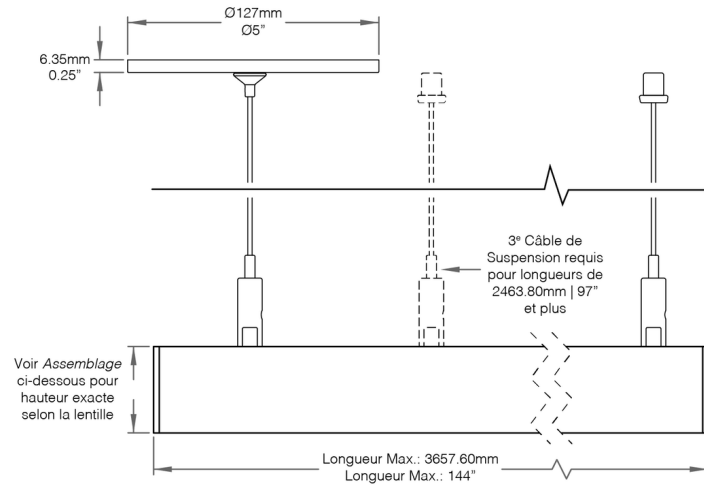
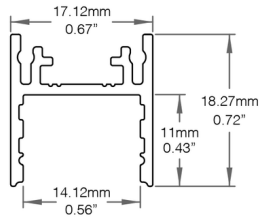
Assemblé en Usine
Selon la Longueur Exacte Fournie
(Longueur Max: 96po | 2438mm)



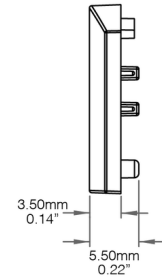
Luminaire fourni complètement assemblé selon la longueur spécifiée. La source lumineuse sera centrée dans l'extrusion et il pourrait y avoir des coins sombres aux extrémités. Le luminaire **ne pourra pas** être modifié au chantier.

Dimensions

Profilé

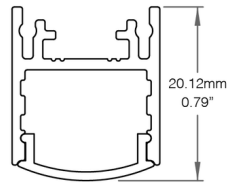


Embouts

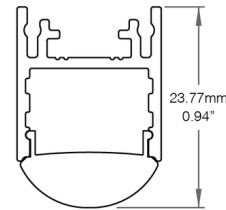


Assemblage

Lentille Claire/Blanche Givrée
Lentille Blanche Opaline
Lentille Fumée Noire
Louver Rectangulaire

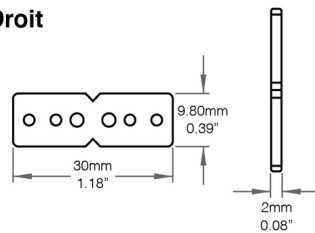


Lentille Claire Wall
Grazer 12° à 14°

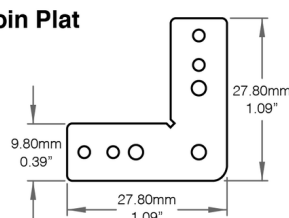


Accessoires de Jonction

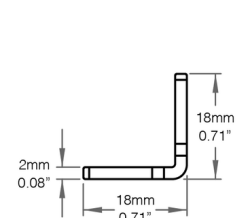
Droit



Coin Plat



Coin en Angle

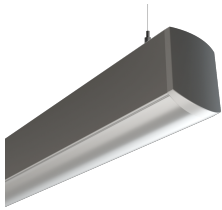


NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

Options de Lentilles

Lentille Claire Givrée – Lentille Blanche Givrée –
Lentille Blanche Opaline

Lentille Claire Wall Grazer 12° à 14°



Lentille Fumée Noire



Louver Rectangulaire Noir Mat



Louver Rectangulaire Blanc Mat

Informations Détaillées par Flux Lumineux (Consommation – Lumen/Watt – CRI)

HPC120 - 120lm/pi	0.91W/pi – 127lm/W – 95	HP900 - 900lm/pi	6.58W/pi – 95lm/W – 95
HPC290 - 290lm/pi	2.59W/pi – 110lm/W – 95	HE1150 - 1150lm/pi	7.31W/pi – 157lm/W – 90
HPC420 - 420lm/pi	3.51W/pi – 115lm/W – 95	HE1400 - 1400lm/pi	8.78W/pi – 160lm/W – 90
HPC700 - 700lm/pi	5.85W/pi – 120lm/W – 95	D2W480 - Dim to Warm 480lm/pi	5.27W/pi – 92lm/W – 90

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

Longueur Maximale par Transformateur et Flux Lumineux

	120lm/ft		290lm/ft		420lm/ft		700lm/ft		900lm/ft		1150lm/ft		1400lm/ft		Dim to Warm 480lm/ft	
	Max. Run in Feet	Max. Run in Metre	Max. Run in Feet	Max. Run in Metre	Max. Run in Feet	Max. Run in Metre	Max. Run in Feet	Max. Run in Metre	Max. Run in Feet	Max. Run in Metre	Max. Run in Feet	Max. Run in Metre	Max. Run in Feet	Max. Run in Metre	Max. Run in Feet	Max. Run in Metre
30W Driver	27.35ft	8.34m	9.66ft	2.95m	6.84ft	2.09m	4.28ft	1.31m	3.80ft	1.16m	3.42ft	1.05m	2.85ft	0.87m	4.75ft	1.45m
60W Driver	54.69ft	16.67m	19.31ft	5.89m	13.68ft	4.17m	8.55ft	2.61m	7.60ft	2.32m	6.84ft	2.09m	5.70ft	1.74m	9.50ft	2.90m
75W Driver	68.36ft	20.84m	24.13ft	7.36m	17.09ft	5.21m	10.69ft	3.26m	9.50ft	2.90m	8.55ft	2.61m	7.13ft	2.18m	11.87ft	3.62m
96W Driver	87.50ft	26.67m	30.89ft	9.42m	21.88ft	6.67m	13.68ft	4.17m	12.16ft	3.71m	10.94ft	3.34m	9.12ft	2.78m	15.19ft	4.63m

Visibilité du LED



Lentille Claire Wall Grazer 12° à 14° – Visible – Perte de Lumière: 0%



Louver Rectangulaire Blanc Mat – Visible – Perte de Lumière: 4%



Louver Rectangulaire Noir Mat – Visible – Perte de Lumière: 8%



Louver Rectangulaire Noir Mat avec PCB Noir 700lm/pi – Visible – Perte de Lumière: 8%



Lentille Claire Givrée – Visible – Perte de Lumière: 8.5%



Lentille Blanche Givrée – À Peine Visible – Perte de Lumière: 23.5%

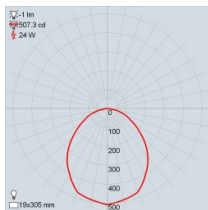


Lentille Blanche Opaline – Diffusé – Perte de Lumière: 37.5%

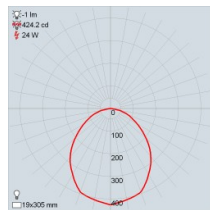


Lentille Fumée Noire – À Peine Visible – Perte de Lumière: 70%

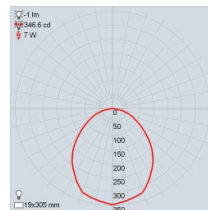
Données Photométriques



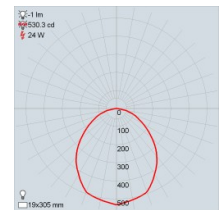
Lentille Claire Givrée – 1150lm/pi – 4000K



Lentille Blanche Givrée – 1150lm/pi – 4000K



Lentille Blanche Opaline – 1150lm/pi – 4000K



Sans Lentille – 1150lm/pi – 4000K

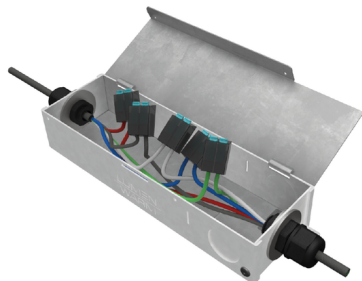
Longueurs Nominales selon l'Incrément de la Source Lumineuse et Consommation

Table with columns for Nominal Length, Lumen per Foot (120, 290, 420, 700, 900, 1150, 1400), and Dim to Warm (480). Each cell contains Mean Length and Wattage values.

À titre indicatif seulement. Les mesures finales varieront légèrement en fonction des options choisies. Si une Sortie Électrique est requise, ajoutez 0.50po | 12.50mm à la mesure de Longueur Moyenne. Pour plus de longueurs, voir Longueurs Détaillées et Consommation par Flux Lumineux.

Kit d'Installation Optionnel pour Connexions Bas Voltage - Commander Séparément

Boîte de Jonction - JBX-20



Deux grandeurs et plusieurs accessoires disponibles

Permet de faire des raccords électrique en toute sécurité

Peut contenir un transformateur

Fait d'aluminium











[Fiche Technique Boîte de Jonction](#)

NOM DU PROJET

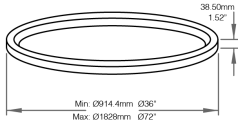
TYPE

QTÉ

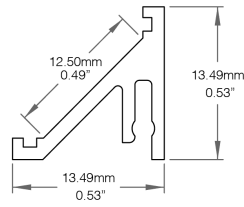
Transformateurs Compatibles

Item	Caractéristiques	Téléchargements
Transformateurs Non-Dimmables  	<ul style="list-style-type: none"> - Listé UL - Tension d'entrée universelle, gamme complète - Protection IP66, adapté à une utilisation extérieure - Sortie à tension constante 24V, Class2 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center;">30W</div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center;">60W</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center;">96W</div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center;">288W</div> </div>
Transformateurs Dimmables Cinq-en-Un  	<ul style="list-style-type: none"> - Listé UL - Tension d'entrée universelle: 100 ~ 277VAC - Protection IP67, adapté pour une utilisation extérieure - Phase directe, Phase inverse, ELV, 0-10V, 1-10V 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center;">30W</div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center;">60W</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center;">96W</div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center;">192W</div> </div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">288W</div>
Transformateur Lutron  	<ul style="list-style-type: none"> - Listé UL - Tension d'entrée universelle: 120-277VAC - Sortie à tension constante 24V, Class2 - Gradation continue jusqu'à 0.1% 	<div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center;">Hi-Lume Premier</div>
Transformateur DMX  	<ul style="list-style-type: none"> - Tension d'entrée universelle: 100-277VAC - Protection IP66, adapté à une utilisation extérieure - Sortie à tension constante 24V, Class2 - Compatible avec les contrôleurs Lumen Warm 	<div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center;">DMX 100W</div>

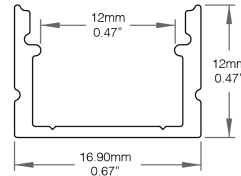
Aussi Disponible



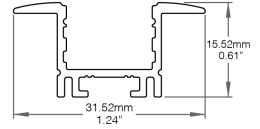
Cercio



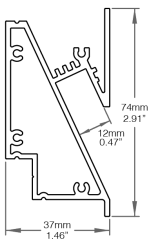
Connor



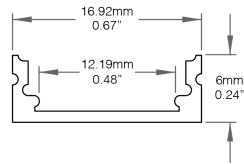
Doby



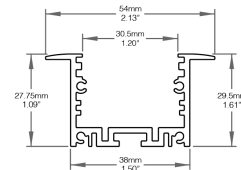
Jaxson



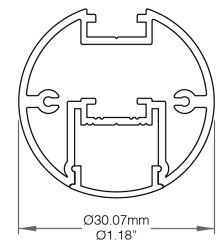
Myla



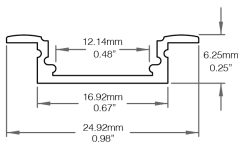
Olivia



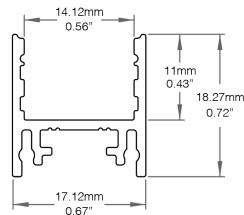
Palazzo Master



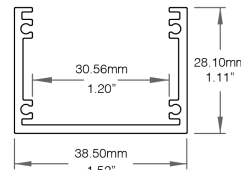
Pola



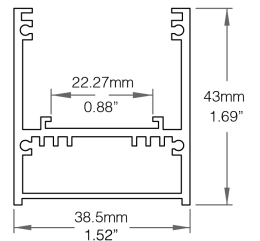
Robertha



Rocco



Venga Slim



Venga